

Bitte mit Karte / Kartenausschnitt zurück an:
 Niedersächsischer Landesbetrieb f. Wasserwirtschaft, Küsten- u. Naturschutz
 AB H42L Artenschutz
 Göttinger Chaussee 76A, 30453 Hannover

Meldebogen für einen Fundort
 Bitte zum Ausfüllen schwarzen Stift verwenden

Erfassung von Tierarten in Niedersachsen
 Meldebogen »Nachfalter«, Kategorie 1, 2, 3,
 Vorwarnstufe Stand 02/2021
 J+S 340 N

FWB ('96) Nr.	FWB Nr.	<h1>Lepidoptera</h1> <h2>(Nachfalter)</h2>	<h1>644620</h1>	TK-25-Nr.	Quadr.
---------------	---------	--	-----------------	-----------	--------

<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr> <tr><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr> <tr><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> </table>	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	Bitte das / die Minutenfeld(er) in dem / denen das Fundgebiet liegt, in nebenstehendem Schema einer TK 25 ankreuzen (siehe hierzu auch das Minutenfeld-Raster in der TK 50 faun)	Beobachtungstage oder Beobachtungszeitraum Bitte Fundort (Gebiet) in Karte möglichst kleinräumig abgrenzen. Kartenausschnitt evtl. auf Meldebogen aufkleben/fotokopieren. Fundort:	Jahr
01	02	03	04	05	01	02	03	04	05																																																						
06	07	08	09	10	06	07	08	09	10																																																						
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15																																																						
01	02	03	04	05	01	02	03	04	05																																																						
06	07	08	09	10	06	07	08	09	10																																																						
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15																																																						

Nr. in der Karte:

Mit der Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß DSGVO bin ich einverstanden ja nein

Melder / Melderin: Mit der Weitergabe (nach EG-Richtlinie *Informationen über die Umwelt* [2003/4/EG]) der von mir ehrenamtlich erhobenen Daten bin ich einverstanden ja nein

Die Datenerhebung erfolgte im Auftrage von Behörden oder wurde von Behörden bezuschußt / mitfinanziert ja nein

Name:	Bemerkungen	
Straße:		
Wohnort:		
Telefon:		

Angaben zum Fundort – bitte ggfs. ergänzen; * Unzutreffendes bitte streichen!				MeBo.-Nr.
Rasen, Wiesen *	Heide	Hanglage	Nutzung:	Falls Koordinaten verfügbar sind, diese bitte unter Angabe des Koordinatensystems eintragen
Weiden	Nadelwald / Laubwald *	Neigung nach:	intensiv	
Gebüsche	Mischwald	Nahe offenem Wasser	extensiv	
Hecken	Garten/Park *	Rand (z.B. Waldrand)	keine	
Sumpfwiese	Ruderalfluren	Baumbestand dicht		
Flachmoor	Strukturen:	locker	Nachweismethode:	x:
Röhricht/Ried *	Standort: trocken	Dominante Baumart(en):	Lichtfang	y:
Hochmoor:	frisch		Köderfang	Bewertet am:
- naturnah, mit Sphagnen	feucht		Netzfang	
- verlandende Torfstiche	nass		Beobachtung	
- Pfeifengrasstadium	Böschung			

Erläuterungen zur Artenliste

S = Status:
 1 = Ei
 2 = Larve (Raupe)
 3 = Puppe
 4 = Imago
 6 = mehrere Stadien

A = Anzahl
 1 = Einzeltier
 2 = mehrere Individuen (I)
 3 = 2–5 I
 4 = 6–10 I
 5 = 11–20 I
 6 = 21–50 I
 7 = > 50 Individuen

Nur tatsächlich festgestellte Anzahl (gezählt oder geschätzt), keine Hochrechnungen!
 Bitte in jede Spalte nur **eine** Schlüssel-Zahl eintragen. Grundsätzlich den höherwertigen Status angeben (z. B. Raupenfund bedeutsamer als Imago-Fund).
Weitere Arten der Gefährdungskategorien 0, D und U (siehe »Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Großschmetterlinge« LOBENSTEIN 2004) **bitte ggfs. in den Leerzeilen ergänzen.**

Platz für Kartenausschnitt

grau unterlegte Felder nicht ausfüllen

	S	A
Spinner, Schwärmer, Sackträger, Glasflügler		
103880 abietis Calliteara 1		
104310 aerugula Nola V		
104250 albula Meganola 3 TV/H2		
87000 anachoreta Clostera 2		
87010 anastomosis Clostera 1		
103980 antiquoides Orgyia 1		
40300 apiformis Sesia V		
39120 asella Heterogenea 3		
9540 atra Acanthopsyche 1		
105850 aulica Hyphoraia 1		
40320 bembeciformis Sesia 1		
87360 bicoloria Leucodonta V		
87090 bicuspis Furcula 3 TV/H2		
87100 bifida Furcula 3		
87410 carmelita Odontosis 3 T3/H2		
39800 carniolica Zygaena 3		
41780 castaneae Phragmataecia 2		
67440 castrensis Malacosoma 3		
104050 chrysorrhoea Euproctis 3		
8660 claustralla Bacotia 3		
104100 coenosa Laelia 1		
40630 conopiformis Synanthedon 1		
8780 crassiorella Psyche 1		
67310 crataegi Trichiura 3		
105280 cribraria Coscinia 2		
104270 cuculatella Nola V TV/H3		
87390 cucullina Ptilodon 3		
40480 culiciformis Synanthedon 3		
86980 curtula Clostera V		
75070 curvatula Drepana * T*/H3		
74920 diluta Cymatophorima V		
103760 dispar Lymantria 3		
106030 dominula Callimorpha 3		
68050 dumi Lemonia 1		
41400 empiformis Chamaesphesia 2		
68530 euphorbiae Hyles 2		
103920 fascelina Dicallomera 2		
55620 fenestrella Thyris 1		
39980 filipendulae Zygaena 3 T2/HV		
40520 flaviventris Synanthedon 1		
40510 formicaeformis Synanthedon 3		
68400 fuciformis Hemaris 1		
87080 furcula Furcula V		
10120 fusca Sterrhopterix 3		
690 fusconebulosa Pharmacia 3		
68550 galii Hyles 2		
75120 glaucata Cilix V		
10070 graslinella Phalacropterix 1		
104880 griseola Eilema 3 T3/H1		
75100 harpagula Sabra 1		
9610 hirsuta Canephora 1		
40700 ichneumoniformis Bembecia 2		
40410 insolita Paranthrene 1		
105090 irrorella Setina 2		
106070 jacobaeae Tyria 2		
7470 laichartingella Diplodoma 2		
67380 lanestrus Eriogaster 2		
68320 ligustri Sphinx 3		
104160 l-nigrum Arctornis V T3/HV		
67690 lobulina Cosmotriche V		
39990 loniceriae Zygaena 1		
104970 lutarella Eilema 3		
40330 melanocephala Sesia 2 T3/H1		
105720 mendica Diaphora 3		
87600 milhauseri Harpyia V		
104750 miniata Miltochrista V		
104640 mundana Nudaria 1		
40980 muscaeformis Synanthedon 1		

	S	A
104790 muscerda Pelosia V TV/H1		
40600 myopaeiformis Synanthedon 3		
87230 obliterated Drymonia * T3/H*		
104800 obtusa Pelosia 2 T2/H1		
74850 ocularis Tethea 3		
104940 palliatella Eilema 1		
67940 pavonia Saturnia 3 T3/H2		
105170 phegea Amata 1		
86990 pigra Clostera 3		
7930 pineti Siederia V		
67630 pini Dendrolimus V		
86920 pinivora Thaumetopoea V		
105570 plantaginis Parasemia 3		
9260 plumella Epichnopterix 3		
9960 plumifera Ptilocephala 1		
87340 plumigera Ptilophora 3		
67780 populifolia Gastropacha 1		
68630 porcellus Deilephila 3		
86890 processionea Thaumetopoea 3		
68490 prosenpina Prosenpinus 2		
67800 pruni Odonestis 1		
39250 pruni Rhagades 3		
39740 purpuralis Zygaena 3		
105790 purpurata Rhyparia 3		
104950 pygmaeola Eilema 1		
104850 quadra Lithosia 1		
106050 quadripunctaria Euplagia 1		
67770 quercifolia Gastropacha 1		
67520 quercus Lasiocampa 3 T3/H2		
87240 querna Drymonia 3		
103960 recens Orgyia 1		
74940 ridens Polyloca 3		
104830 rubricollis Atolmis V		
104140 salicis Leucoma 3		
105830 sannio Diacrisia 3		
40440 scoliaeformis Synanthedon 2		
104660 senex Thumatha 3		
9320 sieboldi Epichnopterix 1		
104990 sororcula Eilema V		
40450 spheciformis Synanthedon 3		
10130 standfussi Sterrhopterix 1		
39560 statices Adscita 3 T3/H2		
40460 stomoxiformis Synanthedon 1		
105260 striata Spirix 1		
104230 strigula Meganola 3		
40390 tabaniformis Paranthrene 2		
41390 tenthrediniformis Chamaesphesia 1		
40640 tipuliformis Synanthedon V		
68390 tityus Hemaris 1		
87170 torva Notodonta 2		
39960 transalpina Zygaena 1		
67730 tremulifolia Phyllodesma 2		
67490 trifolii Lasiocampa 3 T3/H1		
40000 trifolii Zygaena 2 T3/H1		
87180 tritophus Notodonta 3		
105680 urticae Spilosoma V		
87250 velitaris Drymonia 1		
67840 versicolora Endromis 3		
40590 vespiiformis Synanthedon V		
39920 viciae Zygaena 3 T1/H3		
9630 villosella Pachythelia 1		
87040 vinula Cerura 3		

	S	A
Eulen		
91830 absinthii Cucullia 2		
97410 adusta Mnioptera 2		
95480 affinis Cosmia 1		
102160 agathina Xestia 1		
99690 albicolon Sideridis 2 KV/B2		
87930 albovenosa Simyra 2 T2/H1		
89560 alchymista Catephia 1		
98680 algae Archanara 2		
88010 algae Cryphia 2		
99130 aliena Lacanobia 1		
87740 alni Acronicta 3		
87720 alpium Moma 3		
94540 ambigua Hoplodrina 2		
97700 anceps Apamea V T3/H*		
96940 aprilina Dichonia 2		
97570 aquila Apamea 1		
102660 aquilina Euxoa 1		
96760 areola Xylocampa V		
91880 artemisiae Cucullia 3 T3/H2		
90920 asclepiadis Abrostola 1		
102030 ashworthii Xestia 1		
92210 asteris Cucullia 1		
93080 berbera Amphipyra V		
104490 bicolorana Bena 3		
99280 bicolorata Aethera 3		
99890 biren Papestra 3		
99910 bombycina Polia 3		
98810 brevilinea Chortodes 1 /R		
98700 buettneri Sedina 2		
97100 caecimacula Ammoconia 3		
93310 caeruleocephala Diloba V		
97940 captiuncula Photodes 2		
102070 castanea Xestia 1		
98520 celsia Staurophora 2		
95520 centrago Atethmia 2 T2/H0		
100640 cespitis Tholera V		
92070 chamomillae Cucullia 3		
97060 chi Antitype 3		
103600 cinerea Agrotis 1		
95620 citrigo Xanthia 3		
94330 clavipalpis Paradrina 3		
103500 clavis Agrotis V K*/BV		
104560 clorana Earias V		
99390 compta Hadena 3		
99400 confusa Hadena 3		
100540 conspicillaris Egira 1		
99190 contigua Lacanobia V		
99080 cordigera Anarta 1		
88660 costastrigalis Schrankia 2 T2/H1		
89340 craccae Lygephila 1		
88430 cribrumalis Macrochilo 3 T3/H1		
102790 crypta Euxoa 1		
102840 cursoria Euxoa 2 K3/B1		
87750 cuspidata Acronicta 1		
100900 dahlia Diarsia 1		
101780 depuncta Eugnorisma 1		
95460 diffinis Cosmia 1		
98660 dissoluta Archanara 2		
102000 ditrapezium Xestia V		
88160 domestica Cryphia 1		
99270 dysodea Aethera 3		
98800 elymi Chortodes V		
91690 emortualis Trisateles V		
97560 epomidion Apamea 2		
96990 eremita Dryobotodes 3		
96110 erythrocephala Conistra 2		
87840 euphorbiae Acronicta 1		
96710 exsoleta Xylina 1		
100080 favicolor Mythimna 2/R		

